

<b>Plantennaam:</b>	<b>PH</b>	<b>GH</b>	<b>Gem. °C</b>	<b>Maximum °C</b>
Alternanthera lilacina	6-7,5	6-10	22-28	28
Alternanthera reineckii	5-8	2-12	22-28	28
Alternanthera rosaefolia	5-8	2-12	22-28	27
Ammannia senegalensis	6-7	2-13	22-28	30
Amoracia aquatica	6-7	5-7	17-26	27
Anubias afzeli	6-6,5	2-6	22-26	30
Anubias barteri	6-8	5-15	22-26	30
Anubias congensis	6,5-7	2-6	22-28	30
Anubias gracilis	6-7	5-12	20-26	28
Anubias hastifolia	6-7	5-12	22-28	30
Anubias heterophylla	5,5-7	5-10	22-28	30
Anubias lanceolata	6-8	2-8	22-28	30
Anubias minima	6-7,5	3-10	22-28	30
Anubias nana	6-7,5	3-10	22-28	30
Anubias nana mini	6-7,5	3-10	22-28	30
Anubias species	6-7,5	3-10	22-28	30
Bacopa amplexicaulis	5-7	1-10	18-28	30
Bacopa crenata (monnierii)	6-7	6-10	18-28	30
Cardamina lyrata	6-8	4-12	18-26	27
Ceratopteris Siliquosa	6-7	10-14	22-28	30
Ceratopteris thalictroides	5-9	10-14	22-28	30
Cryptocoryne beckettii	6,5-7,5	2-14	22-28	30
Cryptocoryne lucens	6,2-7,5	4-15	22-28	30
Cryptocoryne mollmani	6,2-7,5	4-15	22-25	28
Cryptocoryne nevillei	6-7	2-12	22-28	30
Cryptocoryne tropica	5,5-8	2-14	22-28	30
Cryptocoryne walkerii	5,5-8	2-14	22-26	29
Cryptocoryne wendtii (bruin)	5,5-9	4-10	22-26	30
Cryptocoryne wendtii (groen)	5,5-9	4-10	22-26	30
Cryptocoryne willisii	5,5-8	2-14	22-28	30
Echinodorus "Aflame"	5-8		20-28	30
Echinodorus "ozelot"	6-8		15-30	30
Echinodorus "rose"	5,5-8		20-30	30
Echinodorus "rubin"	5,5-8		18-30	30
Echinodorus argentinensus	6-9		18-28	
Echinodorus barthii (double red)	6-9		18-28	30
Echinodorus bleheri	6-7,5	3-11	22-28	30
Echinodorus horizontalis	6-7		22-28	30
Echinodorus magdalenensis	6-7		22-28	
Echinodorus martii/major	5,5-8,5		24-26	28
Echinodorus radicans	5-8		22-28	
Echinodorus rubra (osirus)	5,5-8		15-28	
Echinodorus schluterii "leopard"	6-8		22-28	30
Echinodorus tenellus	5,5-8	1-15	18-28	30
Echinodorus tricolor	5-7		22-30	30
Eleocharis acicularis			20-25	27
Eustralis stellata	5,5-6,8		22-28	30
Glossostigma elatinoides	5-7	1-13	22-26	30

Gymnocoronis spilanthoides	5,5-8	5-15	15-28	30
Hemygraphis colorata	5,5-8		20-28	
Hottonia inflata	6-7	5-15	22-28	29
Hydrocotyle leucocephala	6-7,5		20-28	30
Hydrocotyle verticillata	5,5-7,8		18-23	27
Hygrophila polysperma	6,5-9	3-20	22-28	30
Hygrophila salicifolia	6,2-7,2	3-10	18-28	30
Limnophila aromatica	5-8		22-28	30
Limnophila heterophylla	6-7,2	2-12	25-28	30
Lobelia cardinalis	6-8	5-12	22-28	30
Ludwigia arcuata	5,5-8		20-28	28
Ludwigia glandiosa	7	8-12	18-28	28
Ludwigia perennis	5,5-8		20-28	30
Lysimachia nummularia	6-8	5-10	10-22	27
Lysimachia nummularia "aurea"	6-8	5-10	10-22	27
Mayaca vandelli	5-7		22-26	28
Micranthemum micranthemoides	5-8		20-28	30
Microsorium pteropus	6,5-8	10-19	20-28	30
Microsorium pteropus latifolia	6,5-8	10-19	20-28	30
Microsorium windelov	6,5-8	10-19	20-28	30
Myriophyllum procerpinacoides	6,5-7,5	5-10	20-28	28
Nomaphila siamensis	5,5-8		20-28	30
Nomaphila siamensis angustifolia	5,5-8		20-28	30
Nomaphila siamensis parvifolia	5,5-8		20-28	30
Nomaphila stricta	6,5-7,5		24-28	29
Peplis diandra	5-8	4-14	22-27	30
Rotala rotundifolia	6-7	3-12	24-28	32
Rotala walichii	5-7	1-13	24-28	30
Sagittaria teres	5,5-7		20-30	30

Alle informatie is verzameld via aquariumboeken en het Internet. Omdat er meer factoren die van belang zijn voor een gezonde planten groei, zijn deze waarden alleen bedoeld als leidraad om een keuze te kunnen maken, welke planten voor uw aquarium geschikt kunnen zijn.

Met vriendelijke groet,  
Aquaplantsonline